



COMUNE di PESARO
Assessorato all'Ambiente ed Energia
Osservatorio "Valerio"

Latitudine Nord 43° 54' 40" longitudine Est 12° 54' 15" da Greenwich

altezza sul livello medio marino m 12,9

Report sintetico provvisorio

NOVEMBRE 2008

Giorno del mese	Pressione atmosferica media [1] (hPa)	Temperatura (°C)				Radiazione globale (MJ/m ²)	Umidità relativa media (%)	Precipitazioni (mm)			Vento (km/h)		
		minima assoluta	massima assoluta	media	escursione			totale	forma [2]	Max quantità in 1 ora	velocità media	raffica max	provenienza prevalente
1	1010,5	12,5	18,0	15,1	5,5	3,6	98	21,4	p	10,0	7,9	32,8	NNW
2	1018,9	10,3	18,6	14,7	8,3	6,2	99	0,2	r		6,7	24,1	SE
3	1017,1	11,8	18,8	15,4	7,0	4,5	98	0,2	r		6,5	26,6	ESE
4	1016,6	14,5	17,7	16,0	3,2	0,3	100	11,4	p	4,8	6,3	36,4	SE
5	1017,0	11,6	20,1	15,7	8,5	6,4	95	0,0			5,7	20,9	ESE
6	1015,4	11,2	16,4	13,7	5,2	2,4	97	0,0			7,2	25,2	WSW
7	1016,4	10,9	15,2	13,0	4,3	1,6	98	0,2	r		7,3	19,4	WSW
8	1022,5	10,4	16,7	13,3	6,3	4,7	96	0,0			6,3	19,8	WSW
9	1029,1	8,7	15,3	11,6	6,6	6,2	95	0,2	r		6,5	18,0	WSW
10	1029,4	7,7	14,1	10,3	6,4	5,2	99	0,2	r		5,5	15,8	WSW
1^a decade	1019,3	7,7	20,1	13,9	6,1	4,1	97	33,8		10,0	6,6	36,4	
11	1023,0	6,7	15,3	11,1	8,6	5,1	96	0,2	r		6,0	18,0	SW
12	1018,6	12,0	18,1	14,4	6,1	3,1	89	0,0			4,5	16,2	SW
13	1014,9	12,0	14,7	13,1	2,7	0,8	99	2,0	p	1,2	4,8	22,0	WSW
14	1019,4	12,2	15,7	14,0	3,5	0,2	95	8,4	p	2,6	12,5	43,9	E
15	1024,0	11,3	14,1	12,7	2,8	3,4	92	1,2	p	1,8	11,0	37,1	NNW
16	1023,1	7,3	13,8	11,2	6,5	5,0	89	0,0			10,1	34,6	NNW
17	1022,0	5,6	13,2	9,6	7,6	1,4	92	2,0	p	2,0	8,5	36,7	WSW
18	1017,9	4,1	11,7	7,6	7,6	5,2	84	0,0			8,5	22,0	WSW
19	1018,9	2,8	10,2	6,1	7,4	4,9	93	0,0			9,0	24,8	WSW
20	1017,4	2,2	16,5	9,9	14,3	4,7	86	0,0			9,3	40,3	WSW
2^a decade	1019,9	2,2	18,1	11,0	6,7	3,4	92	13,8		2,6	8,4	43,9	
21	1001,7	11,9	17,0	15,0	5,1	3,3	70	0,0			22,0	74,9	WSW
22	999,9	3,6	13,7	9,3	10,1	4,5	56	0,8	pn	0,6	16,2	63,0	N
23	1007,5	0,4	8,3	4,3	7,9	5,5	55	0,0			9,4	41,0	WNW
24	998,8	0,4	9,1	5,4	8,7	0,4	73	3,0	p	2,4	9,2	42,5	W
25	1005,5	1,6	5,5	3,7	3,9	0,3	97	10,2	pn	3,2	10,8	32,4	W
26	1020,7	1,6	9,6	6,2	8,0	0,1	84	0,6	p	0,6	8,8	31,7	WSW
27	1025,5	1,1	7,7	3,9	6,6	4,6	94	0,0			7,0	19,1	WSW
28	1007,3	3,0	9,5	6,9	6,5	0,3	99	7,2	p	2,4	9,5	33,5	SSE
29	1002,2	4,6	12,7	8,2	8,1	3,7	92	0,0			6,6	35,3	SE
30	1005,1	8,5	14,9	11,4	6,4	2,9	86	8,0	p	5,8	9,2	56,5	S
3^a decade	1007,4	3,7	10,8	7,4	7,1	2,6	81	29,8		5,8	10,9	63,0	
Mese	1015,5	2,2	20,1	10,8	6,7	3,3	90	77,4			8,6		

[1] pressione atmosferica ridotta a 0° C e al livello del mare

[2] legenda: p = pioggia; n = neve; g = grandine; r = rugiada; pn = pioggia e neve; pg = pioggia e grandine